

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, mis à jour conformément aux exigences du règlement (UE) n° 2020/878 de la Commission européenne. Date de la dernière révision : 14 octobre 2022

RONT PRODUCTION – REF 1800 – STOP FLAMME

SECTION 1 : Identification de la substance/mélange et de l'entreprise

1.1. Identifiant du produit

Nom du produit : Spray extincteur RONT PRODUCTION REF 1800 - STOP FLAMME

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Le produit est considéré pour l'extinction des incendies de classes A3 (combustibles ordinaires comme le bois, le papier, les textiles), B13 (liquides inflammables comme l'essence, l'alcool), F5 (graisses et corps gras). Le Vaporisateur pour éteindre les petits incendies. Convient pour éteindre les appareils électriques jusqu'à 1000V.

1.3. Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de la société : RONT PRODUCTION
Rue : Z.I. du Val d'Argent
Lieu : 24 rue de Salonique - 95100 ARGENTEUIL FRANCE
Téléphone : (+33) 1 39 80 12 12
Téléfax : (+33) 1 39 80 99 33
Courriel : info@ront.com
Site Internet : www.ront.com

1.4. Numéro de téléphone d'urgence

Institution d'urgence : INRS / ORFILA
<http://www.centres-antipoison.net>
Téléphone d'urgence : +33 (0)1 45 42 59 59.

SECTION 2 : Identification des risques

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil et au règlement (UE) 2017/776 de la Commission, il ne répond pas aux critères de classification comme produit dangereux.

2.2. Éléments de l'étiquette

Pictogramme

Aucun

Mot de signalisation

ATTENTION

Mentions de danger

H229 Le récipient est sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Mentions de précaution

P102 Tenir hors de portée des enfants P251 Ne pas percer ou brûler, même après utilisation
P410 + P412 Protéger de la lumière directe du soleil et ne pas exposer à des températures supérieures à 50 °C / 122 °F.

2.3. Autres dangers

Les ingrédients de cette formulation ne répondent pas aux critères de classification comme substance PBT ou vPvB.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, mis à jour conformément aux exigences du règlement (UE) n° 2020/878 de la Commission européenne. Date de la dernière révision : 14 octobre 2022

RONT PRODUCTION – REF 1800 – STOP FLAMME

SECTION 3 : Composition/informations sur les ingrédients

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

Dénomination chimique	EC-No.	CAS-No.	Quantité %	Classification selon la réglementation (EC)	REACH - Numéro de registre
2-(2-Butoxyethoxy)-ethanol	203-961-6	112-34-5	0,3 – 0,5	Eye Irrit. 2(H319)	Aucune donnée disponible
Alcohols, C6-12, ethoxylated, sulfate,sodium salt	500-485-3	161025-28-1	0 - 0,1	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315, H318	Aucune donnée disponible
Sodium Octyl Sulfate	205-535-5	142-31-4	0 - 0,1	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 1;H315, H319	Aucune donnée disponible
Water	--	7732-18-5	98,00	aucun	Aucune donnée disponible

SECTION 4 : Mesures de premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

Conseils généraux	Les premiers soins médicaux ne sont pas nécessaires.
Inhalation	Inapplicable.
Contact avec la peau	Aucun effet mortel. Laver la peau avec de l'eau et du savon.
Contact avec les yeux	Aucun effet mortel. Enlever les lentilles de contact. Rincer immédiatement les yeux et sous les paupières avec de l'eau.
Ingestion	Aucun effet mortel. Ne pas faire vomir sans avis médical.
Conseils supplémentaires	Traitement symptomatique.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Un contact répété ou établi avec la peau peut provoquer une irritation cutanée. Irritant pour les yeux.

4.3. Identification des éventuels soins médicaux immédiats et traitements spéciaux nécessaires

Notes au médecin Traiter de manière symptomatique

4.1. Description des mesures de premiers secours

Conseils généraux Les premiers soins médicaux ne sont pas nécessaires.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, mis à jour conformément aux exigences du règlement (UE) n° 2020/878 de la Commission européenne. Date de la dernière révision : 14 octobre 2022

RONT PRODUCTION – REF 1800 – STOP FLAMME

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : la solution est un agent extincteur. Le produit n'est pas inflammable. Adapter les mesures de lutte contre l'incendie à l'environnement.

Moyens d'extinction inappropriés : inconnu.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers d'exposition particuliers résultant de la substance ou de la préparation elle-même, de ses produits de combustion ou des gaz qui en résultent : inconnus.

5.3. Conseils pour les pompiers

Retirer le bouchon, pointer et pulvériser en utilisant la méthode "Stop-Spray-Stop". Ce produit ne nécessite pas de formation particulière avant son utilisation. Les instructions d'utilisation et de manipulation sont mentionnées sur l'emballage.

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

6.1. Précautions individuelles

Éviter le contact avec les yeux.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Informez les autorités compétentes si de grandes quantités sont rejetées dans les égouts.

6.3. Méthodes de nettoyage

Essuyer la mousse à l'aide du chiffon et d'un matériau absorbant (tel que chiffon, polaire). Après le nettoyage, rincer à l'eau.

6.4. Référence à d'autres sections

Pour plus d'informations, voir la section 8

SECTION 7 : Manipulation et stockage

7.1. Manipulation sans danger

Se laver les mains avec du savon après avoir utilisé le spray extincteur. Éviter tout contact avec les yeux. Protéger le récipient pressurisé de la lumière du soleil. Ne pas conserver à une température supérieure à +50°C. Ne pas perforez ou brûler le récipient après utilisation. La boîte en aluminium est recyclable.

7.2. Stockage

La plage de température de stockage est comprise entre 0°C et +50°C.

7.3. Durée de conservation 36 mois

La date de péremption est indiquée sur le fond de la boîte.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, mis à jour conformément aux exigences du règlement (UE) n° 2020/878 de la Commission européenne. Date de la dernière révision : 14 octobre 2022

RONT PRODUCTION – REF 1800 – STOP FLAMME

SECTION 8 : Contrôle de l'exposition et protection individuelle

8.1. Paramètres à surveiller Aucun.

8.2. Remarques complémentaires sur la conception des installations techniques

Pas d'autres informations, voir section 7.

Equipement de protection individuelle : Aucun

Mesures générales de protection et d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Forme	Liquide
Couleur	Couleur paille claire
Odeur	caractéristique
pH (à 20°C)	6,5-8,5
Point de congélation	-1°C
Point d'ébullition	100°C
Pouvoir oxydant	Non corrosif
Tension de vapeur (à 20°C)	1 Mpa
Point d'éclair	Inapplicable
Inflammabilité	Non inflammable
Pouvoir d'auto-inflammation	Inapplicable
Limite supérieure d'explosivité	Inapplicable
Limite inférieure d'explosivité	Inapplicable
Densité (à 20°C)	1 g/cm ³
Solubilité dans l'eau 1	00% soluble
Solubilité dans les graisses	Inapplicable
Temps de travail continu	15-30 sec.
Longueur du flux pulvérisé	3-4 mètres
Plage de température	0°C à +50°C
Gaz propulseur	Azote (N ₂)

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Il n'y a pas de conditions connues susceptibles d'entraîner une situation dangereuse.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions de stockage prescrites

10.3. Possibilité de réactions dangereuses Aucune

10.4. Conditions à éviter

Ne pas conserver à une température supérieure à +50°C.

10.5. Matières incompatibles

Agents oxydants, acides, alcalis.

10.6 Décomposition dangereuse

Aucune donnée disponible.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, mis à jour conformément aux exigences du règlement (UE) n° 2020/878 de la Commission européenne. Date de la dernière révision : 14 octobre 2022

RONT PRODUCTION – REF 1800 – STOP FLAMME

SECTION 11 : Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Aucune connue.

Information sur le produit : Le produit ne présente pas de danger sous forme de toxicité aiguë, selon les informations connues ou fournies.

Toxicité aiguë inconnue : Zéro pour cent du mélange est constitué de composants dont la toxicité aiguë est inconnue.

Effets corrosifs et irritants : Légèrement irritant pour les yeux et la peau - non soumis à identification.

Sensibilisation : inconnue.

Tests toxicologiques : Aucun.

Expérience de la pratique : Aucun.

Toxicité pour la reproduction : Inconnue.

Risque d'aspiration : Inconnu.

SECTION 12 : Informations écologiques

12.1. Toxicité

Zéro pour cent du mélange est constitué de composants dont le danger pour l'eau est inconnu.

12.2. Persistance et dégradabilité

Il n'y a pas d'information.

12.3. Bio-dégradabilité

Cette solution contient quelques produits chimiques organiques fluorés qui ont le potentiel de résister à la dégradation et de rester dans l'environnement. La quantité de composants dangereux est trop faible pour que le mélange soit dangereux.

12.4. Mobilité dans le sol

Il n'y a pas d'information.

12.5. Autres effets néfastes

Il n'y a pas d'information.

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales en vigueur.

Code de déchet : 16 05 05

Gaz dans des récipients sous pression autres que ceux visés à la rubrique 16 05 04.

Numéro de code de déchet pour l'emballage : 15 01 04, emballage métallique.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, mis à jour conformément aux exigences du règlement (UE) n° 2020/878 de la Commission européenne. Date de la dernière révision : 14 octobre 2022

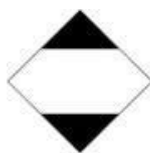
RONT PRODUCTION – REF 1800 – STOP FLAMME

SECTION 14 : Informations sur le transport

Transport terrestre (ADR/RID) :

- 14.1. Numéro ONU :** 1950
14.2. Nom d'expédition propre de l'ONU : AEROSOLS ininflammable 2.2
14.3. Classe(s) de danger pour le transport : 2.2

Étiquette de danger :



- 14.4. Groupe**
14.5. Dangers pour
14.6. Précaution spéciale
Code de classification : 5A
Dispositions spéciales : 190, 327
Quantité limitée : 1 L
Instructions d'emballage : P207
Catégorie de transport : 2.2
- d'emballage :** -
l'environnement : Non

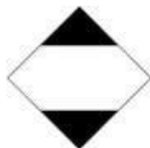
Emballage : Peut être emballé ensemble dans un emballage extérieur pour un emballage combiné :
- avec d'autres marchandises de la classe 2 ; avec des marchandises d'autres classes ;
- l'emballage mixte avec des marchandises qui ne sont pas ADR est autorisé.

Autres informations : non oxydant, ininflammable, non toxique, non corrosif, non asphyxiant.

Transport maritime IMDG :

- 14.1. Numéro ONU :** 1950
14.2. Nom d'expédition propre de l'ONU : AÉROSOLS ininflammables 2.2
14.3. Classe(s) de danger pour le transport : 2.2

Étiquette de danger :



- 14.4. Groupe d'emballage :** -
14.5. Dangers pour l'environnement :
Danger pour l'environnement : Non
Polluant marin : Non

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, mis à jour conformément aux exigences du règlement (UE) n° 2020/878 de la Commission européenne. Date de la dernière révision : 14 octobre 2022

RONT PRODUCTION – REF 1800 – STOP FLAMME

14.6. Précaution spéciale

Dispositions spéciales : 63,190, 327
Quantités limitées : SP277
Instructions d'emballage : P207
Rangement et manutention : SW1, SW22
Numéro MS : F-D, S-U

Aucune autre information applicable (transport maritime).

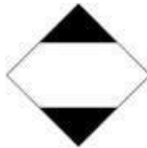
Transport fluvial ADN :

14.1. Numéro ONU : 1950

14.2. Nom d'expédition propre de l'ONU : AÉROSOLS ininflammables 2.2

14.3. Classe(s) de danger pour le transport : 2.2

Étiquette de danger :



14.5. Dangers pour l'environnement

Danger pour l'environnement : Non

14.6. Précaution spéciale

Code de classification (RID) : 5A
Dispositions spéciales : 19, 327
Quantités limitées (RID) : 1L
Dispositions relatives aux emballages mixtes (RID) : MP9
Catégorie de transport (RID) : 2

14.4. Groupe d'emballage : -

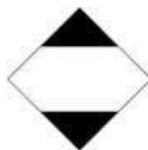
Transport aérien IATA :

14.1. Numéro ONU : 1950

14.2. Nom d'expédition propre de l'ONU : AEROSOLS ininflammable 2.2

14.3. Classe(s) de danger pour le transport : 2.2

Étiquette de danger :



14.5. Dangers pour l'environnement

Danger pour l'environnement : Non

14.6. Précaution particulière

PCA Quantités limitées :	Y203
Instructions d'emballage PCA :	203
Quantité nette maximale PCA :	75kg
Instructions d'emballage CAO :	203
Quantité nette maximale de CAO :	150kg
Dispositions spéciales :	A1

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, mis à jour conformément aux exigences du règlement (UE) n° 2020/878 de la Commission européenne. Date de la dernière révision : 14 octobre 2022

RONT PRODUCTION – REF 1800 – STOP FLAMME

SECTION 15 : Informations réglementaires

15.1 Réglementations / législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques à la substance ou au mélange

- Section 355 (substances extrêmement dangereuses) : La substance n'est pas répertoriée.
- Section 313 (listes de produits chimiques toxiques spécifiques) : La substance n'est pas répertoriée.
- TSCA (Toxic Substances Control Act) : La substance n'est pas répertoriée.
- Polluants atmosphériques dangereux : La substance n'est pas répertoriée.
- Produits chimiques connus pour causer le cancer : La substance n'est pas répertoriée.
- Produits chimiques connus pour leur toxicité pour la reproduction des femelles : La substance n'est pas répertoriée.
- Produits chimiques connus pour leur toxicité pour la reproduction des mâles : La substance n'est pas répertoriée.
- Produits chimiques connus pour provoquer une toxicité pour le développement : La substance n'est pas répertoriée.
- Produits chimiques connus pour provoquer la destruction de la couche d'ozone : La substance n'est pas répertoriée.
- Produits chimiques connus pour provoquer des polluants organiques persistants : La substance n'est pas répertoriée.

Pictogrammes de danger : aucun

Mot d'ordre : Attention

Mentions de danger :

Le récipient est sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Mentions d'avertissement :

Tenir hors de portée des enfants

Ne pas percer ou brûler, même après utilisation

Protéger de la lumière directe du soleil

Ne pas exposer à des températures supérieures à 50 °C / 122 °F.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Le mélange n'a pas fait l'objet d'une évaluation de la sécurité.

SECTION 16 : Autres informations

Texte des phrases H visées à la section 3

H229 - Récipient sous pression

Consignes de sécurité :

P102 Tenir hors de portée des enfants P251 Ne pas percer ou brûler, même après usage.

P410 + P412 Protéger de la lumière directe du soleil et ne pas exposer à des températures supérieures à 50 °C / 122 °F. Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont correctes au mieux de nos connaissances, informations et croyances à la date de sa publication. Les informations fournies sont conçues uniquement comme un guide pour une manipulation, une utilisation, un traitement, un stockage, un transport, une élimination et une libération en toute sécurité et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Les informations ne concernent que le matériau spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour ce matériau utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou dans un processus quelconque, sauf si cela est spécifié dans le texte.